

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka 2ks bateriových vrtacích systémů**Dotaz č.1**

Uchazeč:

2.1. Modulární bateriový vrtací systém pro ortopedii - KOTPÚ - 1ks

Zadavatel požaduje průchodnost přístroje do průměru 4,5 mm. Akceptuje zadavatel průchodnost přístroje do průměru 4,0 mm?

Zadavatel:

Zadavatel uznává, že výše popsaný požadavek se dá uchazeči chápat odlišně. Proto si dovoluje tento parametr upřesnit a dovysvětlit.

Zadavatel tedy požaduje takovou průchodnost, která umožní **zaváděných Kirschnerových drátů v rozsahu průměrů minimálně 0,8 – 4 mm**. Průchodnost přesahující toto rozmezí na jakoukoliv stranu (či na obě strany) nebude Zadavatelem chápáno jako nenaplnění parametrů věcného plnění veřejné zakázky.

Dotaz č.2

Uchazeč:

2.1. Modulární bateriový vrtací systém pro ortopedii - KOTPÚ - 1ks

Zadavatel požaduje oscilační vrtání. Bude zadavatel akceptovat přístroj, který oscilační vrtání neumožňuje?

Zadavatel:

Ne, toto řešení zadavatel neakceptuje.

Dotaz č.3

Uchazeč:

2.1. Modulární bateriový vrtací systém pro ortopedii - KOTPÚ - 1ks

Zadavatel požaduje 1 ks nástavce pro zavádění Kirschnerových drátů do průměru 4,5 mm. Akceptuje zadavatel nástavec pro zavádění Kirschnerových drátů do průměru 4,0 mm?

Zadavatel:

Zadavatel uznává, že výše popsaný požadavek se dá uchazeči chápat odlišně. Proto si dovoluje tento parametr upřesnit a dovysvětlit.

Zadavatel tedy požaduje **nástavec (nástavce) s pokrytí rozmezí zaváděných Kirschnerových drátů v rozsahu průměrů 0,8 – 4 mm**. Pokrytí přesahující toto rozmezí na jakoukoliv stranu (či na obě strany) nebude Zadavatelem chápáno jako nenaplnění parametrů věcného plnění veřejné zakázky.

Dotaz č.4

Uchazeč:

2.2. Modulární bateriový vrtací systém pro amb.zábrokový sál - CPL - 1ks

Zadavatel požaduje průchodnost přístroje do průměru 3,2 mm. Akceptuje zadavatel průchodnost přístroje do průměru 4,0 mm?

Zadavatel:

Zadavatel uznává, že výše popsaný požadavek se dá uchazeči chápat odlišně. Proto si dovoluje tento parametr upřesnit a dovysvětlit.

Zadavatel tedy požaduje takovou průchodnost, která umožní **zaváděných Kirschnerových drátů v rozsahu průměrů 0,8 – 3,2 mm**. Průchodnost přesahující toto rozmezí na jakoukoliv stranu (či na obě strany) nebude Zadavatelem chápáno jako nenaplnění parametrů věcného plnění veřejné zakázky.

Dotaz č.5

Uchazeč:

2.2. Modulární bateriový vrtací systém pro amb.zábrokový sál - CPL - 1ks

Zadavatel požaduje 1 ks nástavce pro zavádění Kirschnerových drátů do průměru 3,2 mm. Akceptuje zadavatel nástavec pro zavádění Kirschnerových drátů do průměru 4,0 mm?

Zadavatel:

Zadavatel uznává, že výše popsaný požadavek se dá uchazeči chápat odlišně. Proto si dovoluje tento parametr upřesnit a dovysvětlit.

Zadavatel tedy požaduje **nástavec (nástavce) s pokrytí rozmezí zaváděných Kirschnerových drátů v rozsahu průměrů 0,8 – 3,2 mm**. Pokrytí přesahující toto rozmezí na jakoukoliv stranu (či na obě strany) nebude Zadavatelem chápáno jako nenaplnění parametrů věcného plnění veřejné zakázky.

Dotaz č.6

Uchazeč:

Požaduje zadavatel dvě samostatné nabíjecí stanice, nebo postačuje pouze jedna?

Zadavatel:

Ano, zadavatel požaduje dvě samostatné nabíjecí stanice pro každou část zakázky.

Dotaz č.7

Uchazeč:

RTG transparentní převodovka pro vrtání pomocí rychlospojky je či není součástí dodávky?

Zadavatel:

RTG transparentní převodovka není součástí dodávky. Nabízený systém musí pouze umožňovat její nasazení pomocí rychlospojky.

Dotaz č.8

Uchazeč:

Co znamená nesterilní použití baterií? Můžeme nabídnout autoklávovatelné baterie nebo neautoklávovatelné baterie v autoklávovatelném pouzdře.

Zadavatel:

Zadavatel má na mysli požadavek na neautoklávovatelné baterie v autoklávovatelném pouzdře.

V Plzni dne 6.11.2012

.....
Ing. Lukáš Ureš